

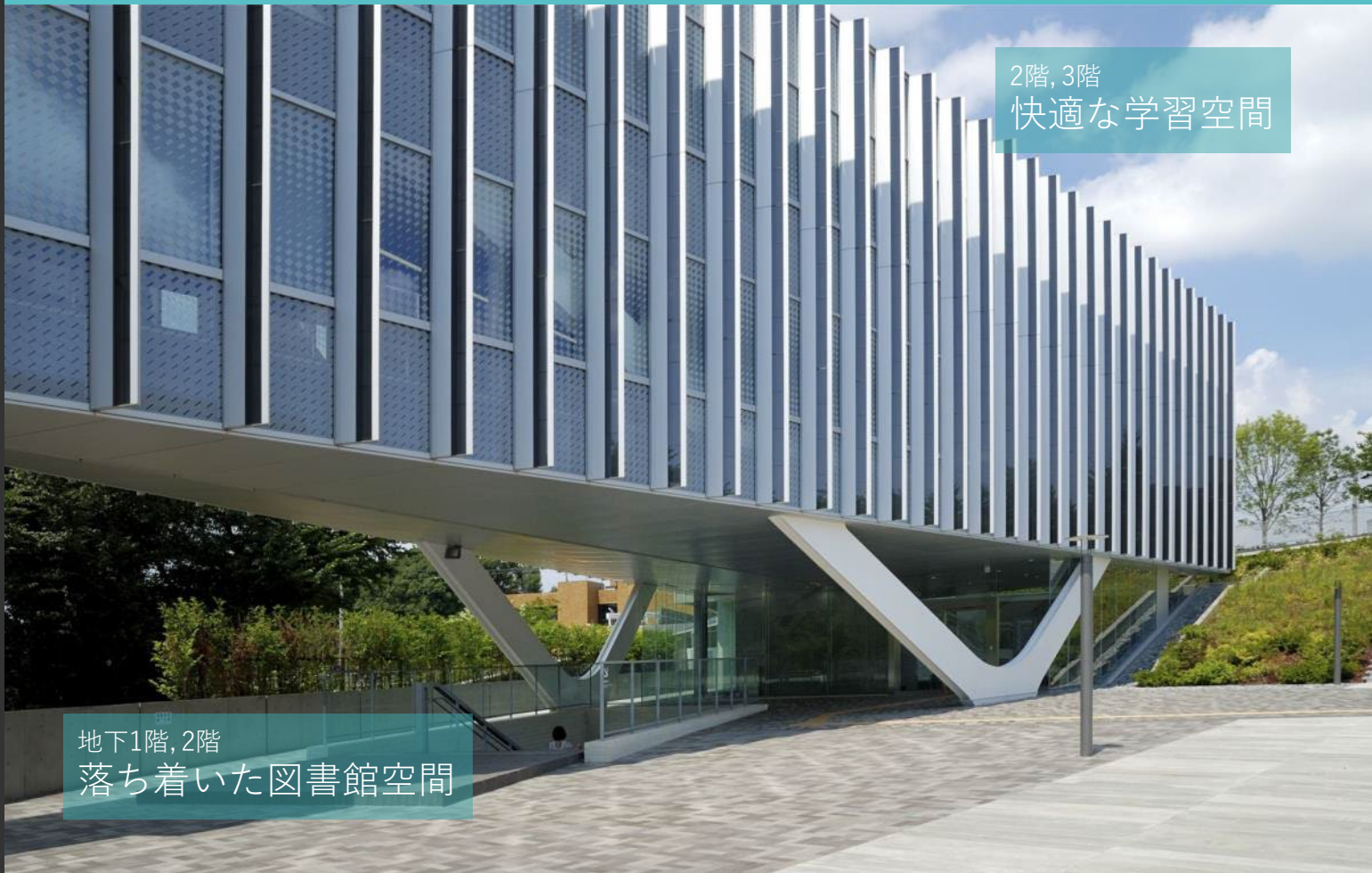


情報リテラシ第一

図書館活用論

2023年1Q

東京工業大学附属図書館



2階, 3階
快適な学習空間

地下1階, 2階
落ち着いた図書館空間

01 /09

外観
大岡山図書館

広々とした閲覧スペース

蔵書数約64万冊



無線LANが使えます

図書館スペース (地下1階)
大岡山図書館



東西の古典的名著や
DVDが並んでいます

03/09

リベラルアーツ資料（地下1階）
大岡山図書館



語学学習のための資料や
留学関連の資料があります

04/09

語学・留学用資料（地下2階）
大岡山図書館

三角形の学習スペース



05/09

2階学習スペース
大岡山図書館



PC（教育用端末）を8台設置

グループ研究室

授業の課題などの
グループ学習、ゼミ・研究発表に（事前予約制）

使えるもの：
大型ディスプレイ、多機能ホワイトボード、プロジェクター

06/09

3階学習スペース
大岡山図書館



船のような外観

館内全域で無線LANが利用可能

蔵書数約11万冊：
理工学系の学術資料のほか、
リベラルアーツ資料、語学・留学用資料、留学生用資料、
ペリパトス文庫があります

外観
すずかけ台図書館

予約可（貸出中の場合）
大岡山から取り寄せもできます

小説、新書、ガイドブックなど
気軽に読める本を集めた文庫です

憩いの空間 ペリパトス文庫 (1階)
すずかけ台図書館

セミナールーム（6部屋）

定員：20名（1名から利用可）

Web会議・学会発表・オンライン就活等に利用可能（事前予約制）



フィジカルディスタンスに配慮した
豊富な座席バリエーション

個人用の学習・研究スペースが充実（2階, 3階）
すずかけ台図書館



図書館活用論

情報リテラシ第一



図書館を活用して必要な図書を手
入可以获得できるようになりましょう！

本日のながれ

- ① 図書を検索する
- ② 検索した図書を手にとるまで
- ③ 図書が棚にない場合
- ④ 必要な図書が図書館にないとき
- ⑤ リモートで利用できる図書館サービス
- ⑥ 著作権について
- ⑦ もっと広がる学術文献の世界





1. 図書を検索する

1-1 東工大蔵書検索の特徴

- 検索対象

大岡山図書館、すずかけ台図書館にある図書や雑誌などの資料

- 検索語

タイトルや著者名などのキーワード

- わかること・できること

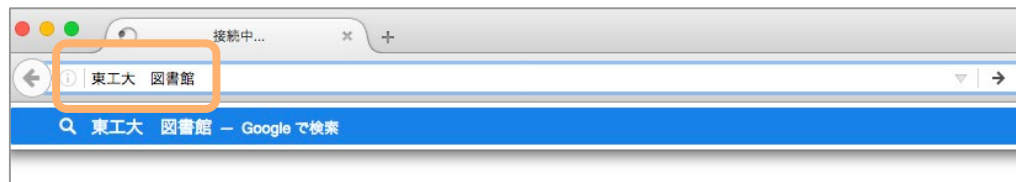
資料の有無、どこにあるか、貸出可能か

貸出中の図書への予約

他キャンパスからの図書取寄せ

1-2 東工大蔵書検索へのアクセス

https://www.libra.titech.ac.jp/



A screenshot of the Tokyo Institute of Technology Library website homepage. The page features a teal header with the library's logo and name in Japanese and English. Navigation tabs include '利用案内', '資料検索', '学修・研究サポート', and 'お問い合わせ'. A search bar is located in the top right. A dropdown menu is open under '資料検索', listing '蔵書検索', '電子ジャーナル・電子ブック', 'データベース', and '一般誌・新聞'. The '蔵書検索' option is highlighted with an orange box. The background of the page shows a photograph of a library interior with people studying at tables.

1-3 簡易検索

The screenshot displays the library's homepage with the following elements:

- Header:** 東京工業大学 附属図書館蔵書検索 (Tokyo University of Science Library Search). Navigation links include: 図書館トップページ (Library Home Page), 電子ジャーナルリスト (Electronic Journal List), オンラインリクエスト (Online Request), 新着図書 (New Arrivals), 新着雑誌 (New Arrivals Magazines), 蔵書検索 (Collection Search), 文献DB (Literature DB), 資料名DB (Material Name DB), 横断検索 (Cross-search), 貸出ランキング (Loan Ranking), 東工大ブックレビュー (Tokyo University of Science Book Review), ブックマーク一覧 (Bookmark List), ヘルプ (Help), and a language dropdown menu set to 日本語 (Japanese).
- Search Area:** A search input field and a blue button labeled 検索 (Search) are highlighted with an orange border.
- External Search:** A section titled 同じキーワードで他のサイトを検索できます。 (You can search other sites with the same keywords.) lists links to: CiNii Books, NDL Search, WebcatPlus, amazon, カーリル (Carriol), and WorldCat.
- Footer:** A blue button labeled 詳細検索 (Detailed Search) is visible.

簡易検索

タイトル・著者名・出版年・主題・目次などの項目を
まとめて検索できます

1-3 簡易検索

「レポートの書き方」についての図書

を簡易検索でさがしてみます

1-3-1 検索結果一覧

 | [図書館トップページ](#) | [電子ジャーナルリスト](#) | [オンラインリクエスト](#) | [新着図書](#) | [新着雑誌](#)
| [蔵書検索](#) | [文献DB](#) | [資料名DB](#) | [横断検索](#) | [貸出ランキング](#) | [東工大ブックレビュー](#)
| [ブックマーク一覧](#) | [ヘルプ](#) | 日本語

資料種別 ▾
図書 (94)
電子ブック (2)

出版年 ▾
2020-2023 (9)
2010-2019 (46)
2000-2009 (25)
1990-1999 (10)
1980-1989 (1)
1970-1979 (3)
1960-1969 (2)

所蔵館 ▾
大岡山 (78)
すずかけ台 (36)

所在 ▾
大岡山図書館B1F-一般図書 (64)
すずかけ台図書館2F-一般図書 (28)
大岡山図書館B1F-集密:旧版図書 (5)
すずかけ台図書館2F-語学・留学用資料 (4)
大岡山図書館B1F-集密:一般図書 (3)
さらに...

著者名 ▾

レポート 書き方

検索条件をリセット

同じキーワードで他のサイトを検索できます。
[Ci Nii Books](#) [NDL Search](#) [Webcat](#)

以下の条件で検索しました。
フリーワード=レポート 書き方;

選択: [全てをチェック](#) | [全てのチェックをはずす](#)

表示順選択 10 | 50 | 100 / ページ

1 / 10 ページ

検索結果: 96 件

1. 図書  [レポート・論文の書き方上級](#)
櫻井雅夫著
出版情報: 東京:
所蔵情報: 貸出可

自分が検索した条件が表示されます

「レポート」と「書き方」が含まれる図書が96件ヒットしました

1-3-2 検索結果のしぼり込み

 | [図書館トップページ](#) | [電子ジャーナルリスト](#) | [オンラインリクエスト](#) | [新着図書](#) | [新着雑誌](#)
| [蔵書検索](#) | [文献DB](#) | [資料名DB](#) | [横断検索](#) | [貸出ランキング](#) | [東工大ブックレビュー](#)
| [ブックマーク一覧](#) | [ヘルプ](#) | [日本語](#) ▼

資料種別 ▼
図書 (94)
電子ブック (2)

出版年 ▼
2020-2023 (9)
2010-2019 (46)
2000-2009 (25)
1990-1999 (10)
1980-1989 (1)
1970-1979 (3)
1960-1969 (2)

所蔵館 ▼
大岡山 (78)
すずかけ台 (36)

所在 ▼
大岡山図書館B1F-一般図書 (64)
すずかけ台図書館2F-一般図書 (28)
大岡山図書館B1F-集密:旧版図書 (5)
すずかけ台図書館2F-語学・留学用資料 (4)
大岡山図書館B1F-集密:一般図書 (3)
さらに...

著者名 ▼

レポート 書き方

[検索条件をリセット](#)

同じキーワードで他のサイトを検索できます。

[CiNii Books](#) [NDL Search](#) [WebcatPlus](#) [amazon](#) [カーリル](#) [WorldCat](#)

以下の条件で検索しました。
フリーワード=レポート 書き方;

選択: [全てをチェック](#) | [全てのチェックをはずす](#)

表示順選択 ▼ 10 | 50 | 100 / ページ

1 / 10 ページ

検索結果: 96 件

1.  [レポート・論文の書き方上級](#)
櫻井雅夫著
出版情報: 東京: 慶應義塾大学出版会, 1998.11 196p; 21cm
所蔵情報: 貸出可, すずかけ台図書館2F-一般図書, 816.5/Sa

1-3-2 検索結果のしぼり込み

資料種別 ▾

図書 (94)
電子ブック (2)

出版年 ▾

2020-2023 (9)
2010-2019 (46)
2000-2009 (25)
1990-1999 (10)
1980-1989 (1)
1970-1979 (3)
1960-1969 (2)

所蔵館 ▾

大岡山 (78)
すずかけ台 (36)

所在 ▾

大岡山図書館B1F-一般図書 (64)
すずかけ台図書館2F-一般図書 (28)
大岡山図書館B1F-集密: 旧版図書 (5)
すずかけ台図書館2F-語学・留学用資料 (4)
大岡山図書館B1F-集密: 一般図書 (3)
さらに...

著者名 ▾

河野, 哲也(1963-) (3)
片岡, 英樹 (3)
世界思想社編集部 (2)
吉村, 正宏 (2)
吉田, 健正(1941-) (2)
さらに...

主題 ▾

論文作法 (47)
科学論文 (9)

レポート 書き方

検索条件をリセット

同じキーワードで他のサイトを検索できます。

Ci Nii Books NDL Search WebcatPlus amazon カーリル WorldCat

以下の条件で検索しました。
フリーワード=レポート 書き方;

しぼり込み検索 ▾

タイトル:

フルタイトル:

著者名:

出版者:

ISBN / ISSN / 図書 ID / 書誌 ID:

出版年: ~

所在:

主題:

請求記号:

[分類から選ぶ](#)

目次情報:

資料種別:

- 図書
- 雑誌
- 電子ジャーナル
- 電子ブック
- 学位論文
- 視聴覚資料
- マイクロ資料

所蔵館:

- 大岡山
- すずかけ台

和洋区分:

- 和書
- 洋書

並び替え ▾

「しぼり込み検索」で条件を追加して
検索結果をしぼり込むことができます

1-3-3 検索結果詳細

一覧に戻る(9件) 次のレコード ▶



>> [openBD](#)

- ブックマーク登録
- テキスト出力
- BibTex
- Refer/BibIX
- RefWorks
- EndNote
- 読書記録
- メール(UTF-8)
- メール(SJIS)
- 印刷用画面表示
- このページのURL

所蔵情報QRコード

化学のレポートと論文の書き方 / 小川雅彌監修代表

版: 改訂

資料種別: 図書

出版情報: 京都: 化学同人, 1999.3

形態: viii, 139p ; 21cm

著者名: [小川, 雅弥 <DA00677239>](#)

ISBN: 9784759808315 [4759808310]

書誌ID: BA40922466

図書のタイトル / 著者名など

出版地, 出版者, 出版年

所蔵情報

状態	巻	所在	請求記号	返却予定日(予約数)	図書ID	注記
貸出可		大岡山図書館B1F-一般図書	430.7/Ka		116622335	
貸出可		すずかけ台図書館2F-一般図書	430.7/Ka		216634179	

書誌詳細

1-4 詳細検索

同じキーワードで他のサイトを検索できます。

[Cinii Books](#) [NDL Search](#) [WebcatPlus](#) [amazon](#) [カーリル](#) [WorldCat](#)

詳細検索

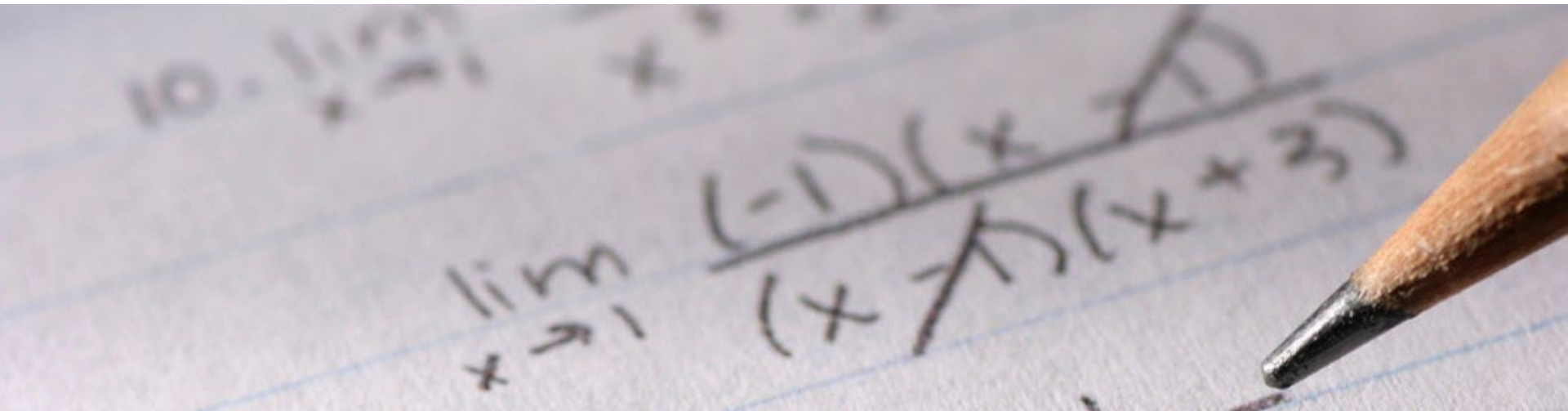
タイトル: <input type="text"/>	資料種別: <input type="checkbox"/> 図書 <input type="checkbox"/> 雑誌 <input type="checkbox"/> 電子ジャーナル <input type="checkbox"/> 電子ブック <input type="checkbox"/> 学位論文 <input type="checkbox"/> 視聴覚資料 <input type="checkbox"/> マイクロ資料	並び替え ▼ <input type="button" value="検索"/> 検索条件をリセット
フルタイトル: <input type="text"/>		
著者名: <input type="text"/>		
出版者: <input type="text"/>		
ISBN / ISSN / 図書 ID / 書誌 ID: <input type="text"/>	所蔵館: <input type="checkbox"/> 大岡山 <input type="checkbox"/> すずかけ台	
出版年: <input type="text"/> ~ <input type="text"/>	和洋区分: <input type="checkbox"/> 和書 <input type="checkbox"/> 洋書	
所在: 指定無し ▼		
主題: <input type="text"/>		
請求記号: <input type="text"/>		
分類から選ぶ		
目次情報: <input type="text"/>		

「簡易検索」よりも細かく
検索条件を指定することができます

1-5 スマートフォンでの検索



スマートフォンからも
パソコンと同じように図書の検索が可能です



演習問題 PART1 (制限時間5分)

問題をよく読み、解答してください

演習問題 PART1

問1

授業で、プレゼンテーションを行うことになった。

プレゼンテーションのコツについて書かれた図書を探すため、蔵書検索で以下の3つのワードを検索した。

それぞれのヒット件数を答えよ。

※ 簡易検索画面のフリーワード欄を使用すること。

A 「プレゼン」と「コツ」をスペースで区切って検索

B 「プレゼン」と「技術(ぎじゅつ)」をスペースで区切って検索

C 「プレゼン」と「テクニック」をスペースで区切って検索

演習問題 PART1

問2

「平家物語」に関連する図書を読みたくなった。
大岡山図書館にある図書を探したい。

次の①～②の問題に答えよ。

- ① 簡易検索画面のフリーワードに「平家物語」と入力して検索した際の、ヒット件数を答えよ。
- ② ①の検索結果から、蔵書検索画面左側の絞り込み機能で、所蔵館を「大岡山」と絞り込んだ件数を答えよ。



2. 検索した図書を手にとるまで

2 検索した図書を手にとるまで

- 1** 蔵書検索で場所を調べる
探している図書が図書館のどこにあるかを調べます。
- 2** 図書をみつける
実際に図書がある場所に行って図書をみつけます。
- 3** 図書を借りる
図書を借りる手続きを行います。



2-1. 蔵書検索で場所を調べる

図書のある場所を調べる方法についてご説明します。

2-1-1 検索結果詳細

論理性を鍛えるレポートの書き方 / 酒井浩二著

資料種別: 図書

出版情報: 京都: ナカニシヤ出版, 2009.10

形態: iii, 147p ; 21cm

著者名: 酒井, 浩二 <DA16741075>

ISBN: 9784779503818 [4779503817]

書誌ID: BA91863557

図書情報
図書の情報をあらわします

>> openBD

ブックマーク登録

テキスト出力

BibTex

Refer/BibIX

RefWorks

EndNote

読書記録

メール(UTF-8)

メール(SJIS)

印刷用画面表示

このページのURL

所蔵情報

状態	巻	所在	請求記号	返却予定日(予約数)	図書ID	注記
貸出可		大岡山図書館B1F-一般図書	816.5/Sa		300140564	
貸出可		すずかけ台図書館2F-一般図書	816.5/Sa		300132421	

所蔵情報
図書がある場所をあらわします

書誌詳細

32

2-1-2 所蔵情報のみかた

所蔵情報						
状態	巻	所在	請求記号	返却予定日(予約数)	図書ID	注記
貸出可		大岡山図書館B1F-一般図書	816.5/Sa		300140564	
貸出可		すずかけ台図書館2F-一般図書	816.5/Sa		300132421	

図書があるエリアをあらわします



エリア内のどこかに
図書があります



2-1-2 所蔵情報のみかた

所蔵情報						
状態	巻	所在	請求記号	返却予定日(予約数)	図書ID	注記
貸出可		大岡山図書館B1F-一般図書	816.5/Sa		300140564	
貸出可		すずかけ台図書館2F-一般図書	816.5/Sa		300132421	

図書は「請求記号」順になっています

[背ラベル]

816.5	分類番号 ①
Sa	著者記号 ②
	巻冊次 ③
東工大大岡山	

2-1-2 所蔵情報のみかた

状態	巻	所在	請求記号	返却予定日(予約数)	図書ID	注記
貸出中		大岡山図書館B1F-一般図書	816.5/H	2023/04/11(1) 例：予約が1人の場合	300093019	<input type="button" value="予約・取寄"/>
禁帯出		すずかけ台図書館2F-一般図書	816.5/H		300092691	

貸出可： 図書館内にあり、図書を借りることができる状態

貸出中： 誰か他の人が図書を借りている状態 ※「返却予定日」と「予約数」が表示されます

禁帯出： 図書館内で利用できるが、借りることはできない図書



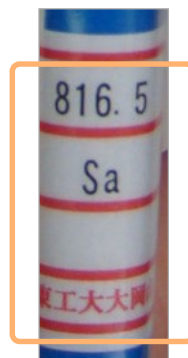
2-2. 図書を見つける

図書がある場所に行き、図書を見つける方法についてご説明します。

2-2-1 目的の図書を確認する

論理性を鍛えるレポートの書き方 / 酒井浩二著

請求記号	図書ID
816.5/Sa	300140564
816.5/Sa	300132421





2-3. 図書を借りる

2-3-1 貸出・延長手続き

● 図書館で

- 学生証が必要です
- カウンター または 自動貸出機をご利用ください
- 学士課程の学生は10冊まで2週間借りられます
- 延長回数の上限はありません（予約が入っていない場合）

● オンラインで（延長のみ）

- 東工大ポータル > 図書館サービス から
- 1冊につき3回まで（予約が入っていない場合）



自動貸出機

2-3-2 返却手続き

● 図書の返却

カウンターのスタッフまたは返却ボックスへ

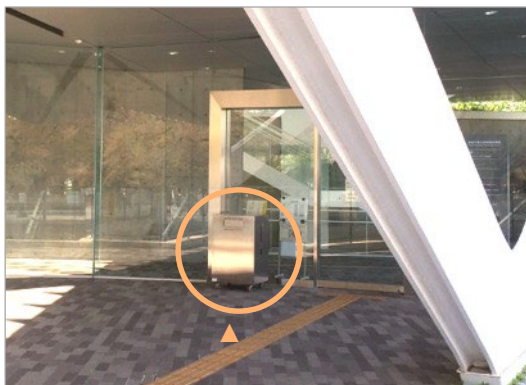
閉館中は図書館の外にある返却用ブックポストへ

どちらのキャンパスでも返却可能

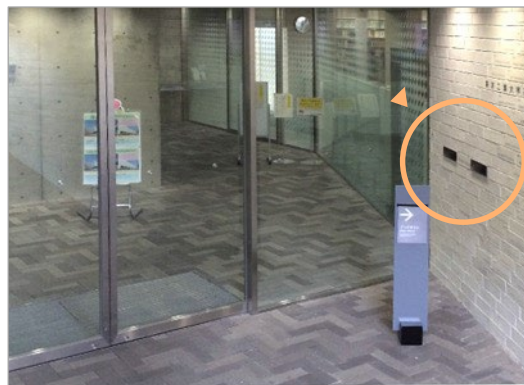
開館中も
使えます！

返却用ブックポスト

大岡山図書館1F入口付近

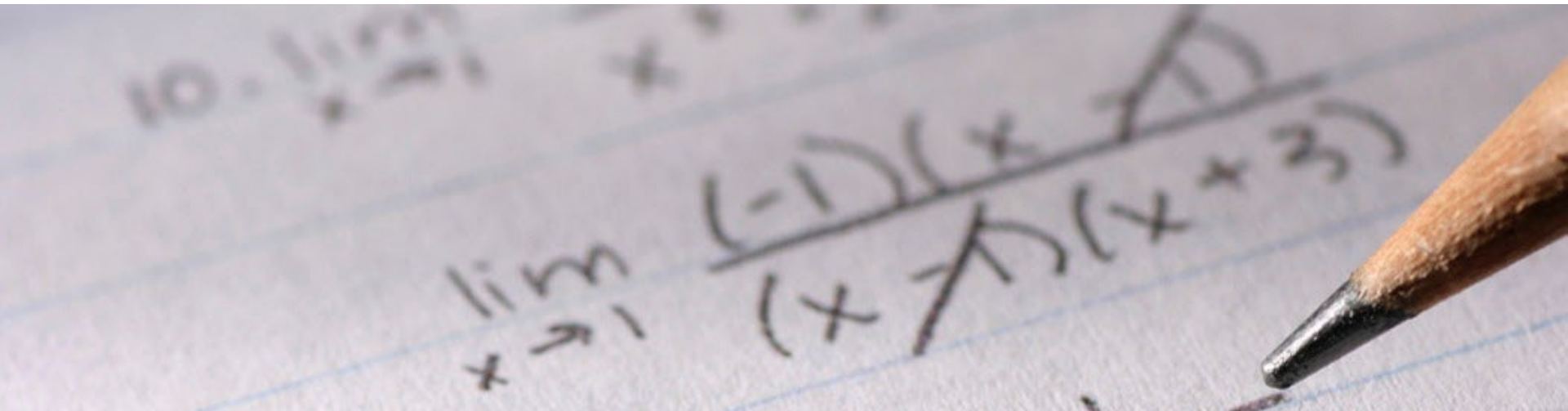


大岡山図書館1F入口付近



すずかけ台図書館入口付近





演習問題 PART2 (制限時間6分)

問題をよく読み、解答してください

演習問題 PART2

問1

前から興味があった相対性理論(そうたいせいりろん)について書かれている図書を読みたくなった。

蔵書検索で検索して以下の図書に決めた。フロアマップで、この図書がある場所を①～④から選べ。

中野董夫(なかのただお)著『相対性理論(そうたいせいりろん)』岩波書店(いわなみしよてん), 2017年

演習問題 PART2

問2

履修している授業の参考書として、以下の図書が紹介された。図書館に所蔵されているそうなので、授業の予習のために借りようと思う。図書館に行く前に、何冊所蔵されているか確認したい。

※この問題は、ヒット件数ではなく、所蔵している冊数を記入すること。

古賀昌久(こがあきひさ)著 『複素関数(ふくそかんすう)・ベクトル解析(かいせき)』 丸善出版(まるぜんしゅっぱん), 2015年



3. 図書が棚にない場合

3-1 図書が棚にない場合

図書の場所がわかっていても本棚で見つからない場合もあります

理由1 あるべき場所に図書が置かれていない

理由2 だれかが使っている最中

お気軽にカウンターまでおたずねください

3-2 蔵書検索からの予約・取り寄せ

生化学・分子生物学演習 / 猪飼篤, 野島博著

版: 第2版

資料種別: 図書

出版情報: 東京: 東京化学同人, 2011.9

形態: xii, 334p ; 21cm

著者名: 猪飼, 篤(1942-) <DA02918154>
野島, 博(1951-) <DA06402357>

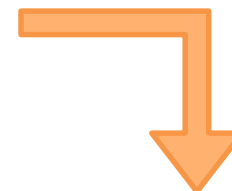
ISBN: 9784807907298 [4807907298]

書誌ID: BB06946538

Find it
東京大


所蔵情報

状態	巻	所在	請求記号	返却予定日(予約数)	図書ID	注記
貸出中		大岡山図書館B1F-一般図書	464/I	2023/04/11	00303455	予約・取寄
貸出中		すずかけ台図書館 2F-一般図書	464/I	2023/04/11	300263488	



東京工業大学附属図書館

ユーザ認証画面

 ユーザーIDとメールアドレスを入力してログインボタンを押してください。

ユーザーID:

メールアドレス:

ユーザーID: 学籍番号

メールアドレス: 事前に登録を行ったアドレス



4. 必要な図書が図書館にないとき

4-1 公共図書館で借りる（カーリル）

東京工業大学
附属図書館蔵書検索

図書館トップページ | 電子ジャーナルリスト | オンラインリクエスト | 新着図書 | 新着雑誌
蔵書検索 | 文献DB | 資料名DB | 横断検索 | 貸出ランキング | 東工大ブックレビュー
ブックマーク一覧 | ヘルプ | 日本語

栗山ノート

検索条件をリセット

同じキーワードで他のサイトを検索できます。

CiNii Books NDL Search WebcatPlus amazon **カーリル** WorldCat

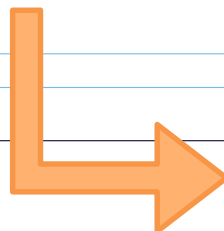
以下の条件で検索しました。
フリーワード=栗山ノート;

栗山ノートに一致する結果は見つかりませんでした。
文献の複写および貸借の依頼を行う
[文献複写・貸借依頼](#)

検索のヒント:
・キーワードに誤字・脱字がないか確認する。
・キーワードを変えてみる。
・検索キーワードに括弧・ダブルクォーテーションが含まれている場合は、左右が閉じられていることを確認する。



カーリル
<https://calil.jp/>



今話題の本 図書館マップ 本のレシピ 読みたいリスト もっと見る ログイン・新規登録 設定

日本最大の図書館検索 **カーリル** 栗山ノート さがす

目黒区を検索しています 変更 図書館を絞り込み

貸出中	蔵書なし	貸出中	貸出中	蔵書なし
読みたい 読んだ	読みたい 読んだ	読みたい 読んだ	読みたい 読んだ	読みたい 読んだ

好きな地域の公共図書館を
調べることができます

4-2 学外から取り寄せる／リクエストする

	学外からの取寄せ (ILL)	購入リクエスト
料金	図書館負担	不要
所要日数	1週間程度	和書：1～2ヶ月程度 洋書：2ヶ月以上かかる可能性あり
注意事項	個人の調査・研究の目的のためであること	長期的に多くの学生に利用される資料であること

ホーム 利用者情報管理・変更 貸出状況・予約・延長 文献複写・貸借依頼 圖書の推薦・リクエスト ブックレビュー 貸借記録リスト 施設予約 (教務Webシステムヘリリンク)

English 文字サイズ 小 中 大

圖書の推薦・リクエスト

- 図書館においてほしい圖書のリクエストができます。
- 教員の方は授業関連図書・学生用図書などの推薦も申込み可能です。

あなたの依頼履歴は以下のようにになっています。

- 新規依頼を行う場合はこのボタンをクリックして下さい。 >> **新規依頼**
- 状態が「未受付」のものは、書名をクリックすると申込内容を修正することができます。
- 依頼中の方は、書名をクリックすると詳細情報が表示されます。(申込内容を変更することはできません)
- 圖書の推薦申込みのデータの表示は、状態が「貸入済」になった日から2ヶ月までとなります。

書名/著者名	書	状態	番号	申込日	購入理由
依頼はありません。					

書名/著者名	書	状態	番号	申込日	購入理由
依頼はありません。					

© 2023 Tokyo Institute of Technology Library

文献複写・貸借依頼

圖書の推薦・リクエスト

4-3 それでもみつからなかったら…

図書館のスタッフへ相談!!

● カウンターで…

● Askサービスで…

The screenshot displays the Tokyo Institute of Technology Library website. At the top, there is a navigation bar with the library's name in Japanese and English, a language selector set to 'English', and a logo for Tokyo Institute of Technology. Below this is a search bar and a navigation menu with categories: '利用案内' (User Guide), '資料検索' (Resource Search), '学修・研究サポート' (Study/Research Support), and 'お問い合わせ' (Contact Us). The 'お問い合わせ' menu is expanded, showing options: 'Askサービス' (highlighted with an orange box), 'お問い合わせ先' (Contact Us), '見学のお申込' (Request for a Visit), '撮影のお申込' (Request for Photography), and '附属図書館について' (About the Affiliated Libraries). A large teal overlay in the center of the page features a search bar with the text '蔵書検索' (Collection Search) and a search button. Below the search bar, it says '本、雑誌などの図書館資料を検索します' (Search for books, magazines, and other library materials). At the bottom of the overlay, there are links for '電子ジャーナル・電子ブック' (Electronic Journals/E-books) and 'データベース' (Database). The background of the website shows a modern library interior with people sitting at tables.



5. リモートで利用できる図書館サービス

5-1 郵送による資料貸出サービス



東京工業大学附属図書館
Tokyo Institute of Technology Library

[オンラインリクエスト](#) [English](#)  東京工業大学

[アクセス](#) [サイトマップ](#)

[利用案内](#) [資料検索](#) [学修・研究サポート](#) [お問い合わせ](#)

[ホーム](#) > [在宅で利用できるサービス](#) > [【学内の方のみ】郵送による資料貸出サービス](#)

【学内の方のみ】郵送による資料貸出サービス

[View](#) [Edit](#) [Delete](#) [リビジョン](#) [翻訳](#)

在宅での学習・研究に必要な資料を提供するため、以下のとおり、郵送による資料貸出サービスを実施しています。

受付期間	当分の間
対象	東京工業大学に所属する学士課程学生・大学院生・科目等履修生・留学生・研究生、海外交流学生等 *本学学生証（ICカード）を持っている人のみが対象です。 *延滞中や貸出停止中の人は、申し込めません。
冊数	通常の貸出可能冊数（学士課程10冊、大学院生15冊）に含めてカウントします。通常の貸出可能冊数を超過での貸出はできません。
返却期限日	学士課程学生/科目等履修生等：発送日の2週間後 大学院生：発送日の4週間後 *長期貸出期間中は、郵送貸出も長期貸出の対象となります。

5-2 電子資料の紹介:データベース

The screenshot shows the homepage of the Tokyo Institute of Technology Library. At the top left is the library logo and name: 東京工業大学附属図書館 (Tokyo Institute of Technology Library). To the right are links for 'オンラインリクエスト' (Online Request), 'English', and the university logo '東京工業大学'. Below these are navigation links for 'アクセス' (Access) and 'サイトマップ' (Site Map), and a search box labeled 'サイト内検索' (Site Search). A teal navigation bar contains four main categories: '利用案内' (Usage Information), '資料検索' (Resource Search), '学修・研究サポート' (Study/Research Support), and 'お問い合わせ' (Contact Us). A dropdown menu is open under '資料検索', listing '蔵書検索' (Collection Search), '電子ジャーナル・電子ブック' (Electronic Journals/E-books), 'データベース' (Database), and '一般誌・新聞' (General Magazines/Newspapers). The 'データベース' option is highlighted with an orange border. Below the menu is a search button labeled '検索' (Search). At the bottom of the page, there is an 'お知らせ' (Notice) section, an RSS icon, and a button for '本日の開館時間' (Today's Opening Hours).

※SSL-VPN経由であれば、自宅からでも接続可能

SSL-VPNについて

<https://portal.titech.ac.jp/ezguide/sslvpn.html>

5-2 電子資料の紹介:データベース

理科年表プレミアム

「理科年表」大正14年(1925年)の創刊から最新年度版までのデータを検索、閲覧可能



化学書資料館

「化学便覧」・「実験化学講座」・「標準化学用語辞典」を総合的に検索、閲覧可能



5-2 電子資料の紹介:データベース

朝日新聞クロスサーチ

記事検索データベース

朝日新聞や雑誌「AERA」などの記事を検索、閲覧可能

- 朝日新聞(1985～)、AERA
- 朝日新聞縮刷版
 - 昭和戦後紙面(1945～1989)
 - 平成紙面(1989～1999)
- 現代用語事典 知恵蔵
- 英文ニュース
- 人物
- アサヒグラフ
- 歴史写真

The screenshot shows the homepage of the Asahi News Cross Search database. The interface is in Japanese and includes a search bar at the top with a search button. Below the search bar, there are navigation tabs for '記事 1985～', '縮刷版 ~1999', '現代用語', '英文ニュース', '人物', 'アサヒグラフ', and '歴史写真'. The main content area features a 'ジャンル検索' (Genre Search) section with a grid of buttons for various categories such as '最新号 (記事テキスト)', '天声人語・オピニオン', '時事に強くなる', '政治経緯', '政治・国際・経済', '教育・科学・環境', 'エンタメ', '文化', 'くらし・健康', '人・生き方', '読書・書評', '人気の企業・長期連載', 'スポーツ', '社会・犯罪', '全国ふるさと記事', and '朝日新聞がデジタル独自記事'.

5-2 電子資料の紹介:データベース

ジャパンナレッジ Lib

70種類以上の辞書・事典、叢書、雑誌を検索、閲覧可能

(収録コンテンツの一例)

【事典】

日本大百科全書、日本人名大辞典、
現代用語の基礎知識 など

【辞書】

日本国語大辞典、大辞泉、ランダムハウス英和大辞典、
プログレッシブ英和/和英中辞典、
Oxford Advanced Learner's Dictionary、
理化学英和辞典、医学英和辞典 など

【その他】

化学辞典、会社四季報、週刊エコノミスト、東洋文庫 など



閲覧日：2023年4月11日

5-2 電子資料の紹介:電子ブック

The screenshot shows the homepage of the Tokyo Institute of Technology Library. The header includes the library logo and name, navigation links for 'オンラインリクエスト' and 'English', and the university name '東京工業大学'. A search bar is located in the top right. The main navigation menu has four categories: '利用案内', '資料検索', '学修・研究サポート', and 'お問い合わせ'. The '資料検索' (Resource Search) menu is expanded, showing options for '蔵書検索', '電子ジャーナル・電子ブック' (highlighted with an orange box), 'データベース', and '一般誌・新聞'. Below the menu is a search input field with a '検索' (Search) button. At the bottom, there is an 'お知らせ' (Notice) section, an RSS icon, and a '本日の開館時間' (Today's Opening Hours) button.

東京工業大学附属図書館
Tokyo Institute of Technology Library

オンラインリクエスト English 東京工業大学

アクセス サイトマップ サイト内検索

利用案内 資料検索 学修・研究サポート お問い合わせ

蔵書検索
電子ジャーナル・電子ブック
データベース
一般誌・新聞

検索

お知らせ

本日の開館時間

5-2 電子資料の紹介:電子ブック

東京工業大学 電子ジャーナル・電子ブックリスト 日本語

[お知らせ](#) [購読しているサービス](#) [Citation Linker](#) [電子ジャーナル・電子ブックリストの使い方](#) [Library Top](#)

Title Subject Search **Ebooks**

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
あ い う え お か き く け こ さ し す せ そ た ち つ て と な に ぬ ね の
は ひ ふ へ ほ ま み む め も や ゆ よ ら り る れ ろ わ を

タイトル: で始まる を含む

ISBN

著者名 姓 名/イニシャル

サービス名
ACM Digital Library Proceedings
AIP Scitation
American Chemical Society
ASME Digital Collection

Go

以下の条件に対する検索結果:
を含む: Pyhton

5-2 電子資料の紹介:電子ブック

Pythonで学ぶ音声合成 (機械学習実践シリーズ)	山本龍一; 高道慎之介	KinoDen	
Python機械学習 —事例とベストプラクティス: 基本実装とscikit-learn/TensorFlow/PySpark活用—	Yuxi(Hayden) Liu【著】; 黒川利明【訳】	Maruzen eBook Library	
Python コンピュータシミュレーション入門 人文・自然・社会科学の数理モデル	橋本洋志 牧野浩二	KinoDen	
Pythonによるあたらしいデータ分析の教科書 (AI & Technology)	Sebastian Raschka Miralili【著】	Vahid クイープ Maruzen eBook Library	

著者名:
 掲載資料: Python言語で学ぶ 基礎からのプログラミング [4-7649-0633-3; 4-7649-7255-7]
 年: 2021

ベーシックサービス [他の情報を探す](#)

【所蔵情報】

<フルテキストへのリンク>

KinoDen

<蔵書検索へのリンク>

東京工業大学附属図書館 の所蔵を確認する

<ILLへのリンク>

文献複写・相互貸借を申し込む

© 2005 SFX by Ex Libris Inc.
CrossRef Enabled

5-2 電子資料の紹介:電子ブック

紀伊國屋書店 学術電子図書館
KinoDen
Kinokuniya Digital Library

Python言語で学ぶ 基礎からのプログラミング

著者: 小高知宏
出版社: 近代科学社
出版年月: 2021/07

ISBN: 9784764906334
eISBN: 9784764972551
NDC: 007.64
ProductID: KP00048768
形式: PDF

内容紹介

Pythonでプログラミングの世界に踏み出そう！
本書は、基礎教育としてのプログラミング技術を学ぶことを目的とし、情報処理技術を身につけるための足がかりとなることを目指した構成となっている。プログラミング言語には、大学講義でも使用されるようになったPythonを使い学生がプログラミングの基礎を無理なく習得できるよう工夫している。
各章の演習問題は内容の復習だけでなく、ソースコード内のバグを発見し修正する過程を通してプログラミングの理解度が向上するよう設計している。
プログラミングを一から学ぶために必要な情報が過不足なくまとめられた、情報系だけでなく広く教育現場で使えるPythonのプログラミング教科書。

目次

- 第1章 コンピュータとは
- 第2章 手続き的処理(1) 順接処理
- 第3章 手続き的処理(2) 条件判定と繰り返し処理
- 第4章 手続き的処理(3) さまざまな繰り返し処理
- 第5章 関数の利用
- 第6章 基本的データ型とリスト
- 第7章 数値と文字列

閲覧開始

書誌をコピー

My本棚に登録

My本棚に登録すると、bREADER CloudのAndroid版、iOS版アプリ、Webブラウザから閲覧できます。詳しくはこちら

同時アクセス可能

1人

印刷/ダウンロード

可

試し読みの場合は印刷/ダウンロードはできません

本文読み上げ

不可

5-2 電子資料の紹介:電子ブック

The screenshot shows the library website interface. At the top left is the logo of Tokyo University of Science (東京工業大学) and the text '附属図書館蔵書検索'. At the top right are navigation links: '図書館トップページ | 電子ジャーナルリス | 蔵書検索 | 文献DB | 資料名DB | 横'. Below this is a search bar containing the text 'Python言語で学ぶ'. To the right of the search bar is a blue button labeled '検索'. Below the search bar, a dropdown menu shows the search results: 'python言語で学ぶ基礎からのプログラミング' and a note '同じキーワードで他のサイトを検索できます。'. Below the search results are several external search engine links: 'Ci Nii Books', 'NDL Search', 'WebcatPlus', 'amazon', 'カーリル', and 'WorldCat'. At the bottom left, there is a blue button labeled '詳細検索' with a right-pointing arrow.

東京工業大学
附属図書館蔵書検索

| [図書館トップページ](#) | [電子ジャーナルリス](#)
| [蔵書検索](#) | [文献DB](#) | [資料名DB](#) | [横](#)

Python言語で学ぶ

検索


python言語で学ぶ基礎からのプログラミング
同じキーワードで他のサイトを検索できます。

[Ci Nii Books](#) [NDL Search](#) [WebcatPlus](#) [amazon](#) [カーリル](#) [WorldCat](#)

詳細検索 ▶

5-2 電子資料の紹介:電子ブック

1 □
電子ブック



[Python言語で学ぶ基礎からのプログラミング \(: electronic bk\)](#)

小高知宏著

出版情報: [東京]: KinoDen, [20--] 1オンラインリソース (iv, 184p)

目次情報: [続きを見る](#)

- コンピュータとは
- 手続き的処理: 1)順接処理
- 手続き的処理(2)条件判定と繰り返し処理

5-2 電子資料の紹介:電子ブック

[一覧に戻る\(14 件\)](#) [次のレコード ▶](#)



ブックマーク登録

テキスト出力

BibTex

Refer/BibIX

RefWorks

EndNote

読書記録

メール(UTF-8)

メール(SJIS)

 印刷用画面表示

 このページのURL

Python言語で学ぶ基礎からのプログラミング / 小高知宏著

資料種別: 電子ブック

出版情報: [東京] : KinoDen, [20--]

形態: 1オンラインリソース (iv, 184p)

著者名: [小高, 知宏 <DA08894853>](#)

ISBN: 9784764972551 [4764972557] (: electronic bk)

書誌ID: TT00019262



フルテキスト ▼

1. KinoDen

書誌詳細 ▶

5-3 気をつけてほしいこと

● 大量にダウンロードをしないこと

提供元が大量であるとみなすような行為は、おやめください。
全学のアクセスが停止されるおそれがあります。
必要な情報のみ、その都度ダウンロードしてください。

● 個人の学術研究および教育の目的のみで使用すること

● 複製や第三者に再配布しないこと

くわしくは以下のページもご覧ください
https://www.libra.titech.ac.jp/ej_notice



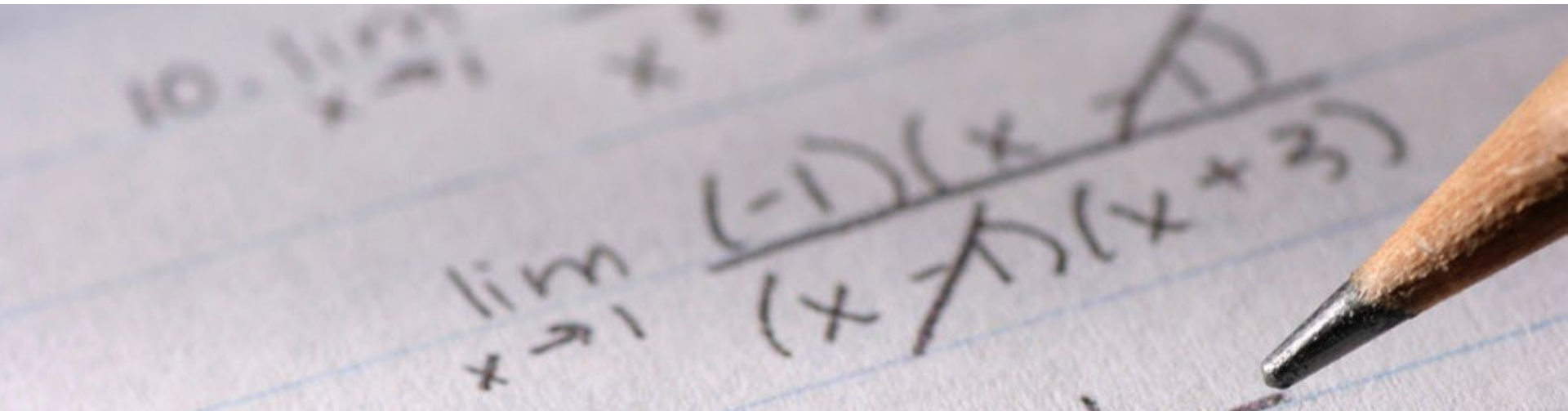
6. 著作権について

6 著作権について

著作権法により著作権者の許諾なしに複製（コピーなど）を行ってははいけません

「著作権法31条 図書館等における複製」
⇒ 例外的に許諾なしの複製（コピー）が可能

※いくつかの条件があります！



演習問題 PART3 (制限時間6分)

問題をよく読み、解答してください

演習問題 PART3

問1

探している図書があるが、東工大の図書館では所蔵していなかった。近くの公共図書館にないか、カーリルを使って検索したところである。

①～③の状況において、それぞれどの方法で入手するのが適切か。

A～Cのうち一つを選び、記号で答えよ。

<状況>

- ① 近くの公共図書館に所蔵があり、すぐに利用したい。
- ② 近くの公共図書館では見つからなかったが、なるべく早く利用したい。
- ③ 近くの公共図書館では見つからなかった。特に急いで利用したいというわけではない。他の学生にも役に立ちそうな図書だと思っている。

<方法>

- A 公共図書館で利用する
- B 東工大の図書館へ購入リクエストする
- C 学外（他大学の図書館等）から取り寄せる

演習問題 PART3

問2-①

著作権法で認められていれば○、認められていなければ×を選べ。

レポートの作成のため参考資料を探しに来た佐藤君。

目的の「電子物性（でんしぶっせい）とデバイス/電子情報通信学会編（でんしじょうほうつうしんがっかいへん）；益一哉（ますかずや），天川修平（あまかわしゅうへい）共著」を見つけた。

参考になりそうな数ページを選び、図書館のコピー機でコピーして持ち帰ることにした。

演習問題 PART3

問2-②

著作権法で認められていれば○、認められていなければ×を選べ。

コピーも終わり、帰ろうと思った佐藤君だが、友人の鈴木君から突然レポートに関する質問の連絡がきた。

図書館で参考資料をコピーしたことを告げると、鈴木君は「俺の分もコピーしてきて」と言い始めた。

佐藤君は仕方なく、今度学食を奢ってもらうことを条件に、先程と同じ部分をもう1部コピーした。

演習問題 PART3

問2-③

著作権法で認められていれば○、認められていなければ×を選べ。

レポート作成も終盤にさしかかり、あとは「まとめ」を書くだけなのだが、良い文章が思い浮かばない。図書館で図書を探していると、まさに自分が言いたかったことが書いてある図書を発見。

「こいつは使えるぞ！」と佐藤君は喜び、その文章をそのままレポートに書きくわえ、無事期限内に提出した。



7. もっと広がる学術文献の世界

重要な学術文献である論文について少しだけご説明します。

7-1 最新の研究成果、論文



最新の研究成果は、論文として発表されます。

7-2 論文をさがすツール(CiNii Research)

CiNii 論文・データをさがす 大学図書館の本をさがす 日本の博士論文をさがす ログイン English

CiNii Research

新型コロナウイルス 検索

すべて 研究データ 論文 本 博士論文 プロジェクト 詳細検索

CiNiiについて CiNiiについて 収録データベース一覧 利用規約 お問い合わせ 国立情報学研究所 (NII)	ヘルプ CiNii Research CiNii Articles - 日本の論文をさがす CiNii Books - 大学図書館の本をさがす CiNii Dissertations - 日本の博士論文をさがす メタデータ・API	新着情報 お知らせ RSS Twitter	NIIのコンテンツサービス KAKEN - 科学研究費助成事業データベース IRDB - 学術機関リポジトリデータベース NII-REO - 電子リソースリポジトリ
---	---	---------------------------------------	--

7-3 論文をさがすツール(Web of Science)

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with the Clarivate logo, language selection (日本語), and product selection (製品). Below this, the main header includes 'Web of Science' and navigation links for '検索' (Search), 'マークリスト' (Mark List), '検索履歴' (Search History), and 'アラート' (Alert). A 'サインイン' (Sign In) button and a '登録' (Register) button are also present.

The main content area features a purple banner with the text 'Discover multidisciplinary content from the world's most trusted global citation database.' Below the banner, there are two tabs: '基本検索' (Basic Search) and '研究者検索' (Author Search). The '基本検索' tab is active, showing a search form with the following elements:

- Search scope: 'Web of Science Core Collection' and 'エディション: All'.
- Search type: '基本検索' (Basic Search), '引用文献検索' (Citation Search), and '化学構造検索' (Chemical Structure Search).
- Search fields:
 - Text field: 'すべてのテキストフィールド' (All text fields) with the value 'climate'.
 - Author field: 'AND' dropdown, '著者名' (Author name) dropdown, and the value 'manabe' with an 'Az' icon.
 - Year field: 'AND' dropdown, '出版年' (Publication year) dropdown, and the value '例: 2001 or 1997-1999'.
- Buttons: '+ 行の追加' (Add row), '+ 日付範囲の追加' (Add date range), '詳細検索' (Advanced Search), 'X クリア' (Clear), and '検索' (Search).

出典: クラリベイト™ Web of Science™

7-4 もっと詳しく知りたい人は

図書館Topページ > 学修・研究サポート > 情報さがしサポート
LiDance

東京工業大学附属図書館
Tokyo Institute of Technology Library

オンラインリクエスト English 東京工業大学

アクセス サイトマップ サイト内検索

利用案内 資料検索 学修・研究サポート お問い合わせ

情報さがしサポートLiDance

セミナー・講習会等

オープンアクセス論文掲載料 (APC) の割引

蔵書検索

本、雑誌などの図書館資料を検索します

電子ジャーナル・電子ブック データベース

お知らせ

東京工業大学附属図書館
Tokyo Institute of Technology Library

オンラインリクエスト English 東京工業大学

アクセス サイトマップ サイト内検索

利用案内 資料検索 学修・研究サポート お問い合わせ

ホーム > 情報さがしサポートLiDance

情報さがしサポートLiDance

View Edit Delete リビジョン 翻訳

LiDanceとは？

図書館では、皆様の研究・学修に図書館の資料やサービスを活用していただくために、講習会などを企画・実施しています。

その活動を、東工大附属図書館ではLibraryとGuidanceからLiDance（ライダンス）と名付けました。



LiDance公式キャラクター
調辺 源内

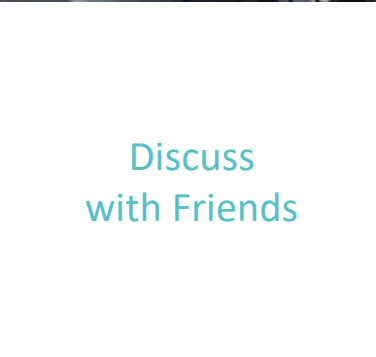
お知らせ

2022.03.25 大岡山
【オンライン開催】データベース「Web of Science」利用講習会 (4/13)

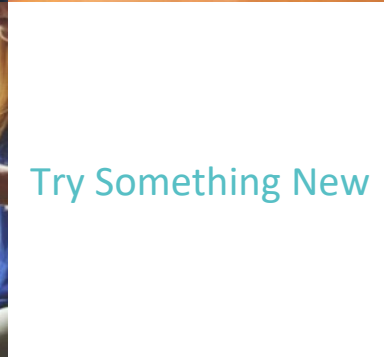
2022.01.17 大岡山
企画展示「おうち時間の満たし方」



Prepare for
Studying Abroad



Discuss
with Friends



Try Something New



図書館を活用して、
すてきな学生生活を。

ご清聴ありがとうございました。図書館でお待ちしています。

アンケート <https://forms.gle/h14HJTSMES7JLCT89>



「図書館活用論」アンケート

所属の学院を選択のうえ、アンケートにお答えください。
送信ボタンクリック後の回答の確認・修正はできません。

*必須

所属 *

選択 ▼

1. 蔵書検索の利用方法は *

	1	2	3	4	
わからなかった	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	よくわかった

2. 図書館資料の入手方法は *

	1	2	3	4	
--	---	---	---	---	--

